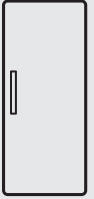




Thinking of you
Electrolux



DC44

REFRIGERADOR

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Gracias por elegir a Electrolux

En este manual, usted encontrará todas las informaciones necesarias para su seguridad y uso adecuado de su refrigerador. Léalo todo antes de la instalación y uso y guarde este guía para futuras consultas.



La etiqueta de identificación donde constan informaciones importantes como código, modelo y fabricante, entre otras, será utilizada por el Servicio Técnico en caso de que su refrigerador necesite de reparos. Por eso, no la retire del local donde está pegada.

Consejos ambientales



El material del embalaje es reciclable y, para el descarte, separe plástico, papel y cartón. Eso ayudará en la colecta seleccionada de la basura.

Como contribución a la preservación del medio ambiente, este producto utiliza gases tanto para espuma cuanto para el sistema de refrigeración, en acuerdo con el protocolo de Montreal.

Este producto no debe ser tratado como basura doméstica. En vez de eso, debe ser enviado a un punto de colecta aplicable para reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Índice:

Consejos ambientales	2	Características de Operación del Producto	10
Seguridad	3	Deshielo	11
Presentación del producto	4	Limpieza y mantenimiento	12
Principales orientaciones	5	Sugerencias y Consejos	13
Principales componentes	6	Fallas y Soluciones	15
Instalación'	7	Especificaciones Técnicas	17
Instalación Eléctrica	8		
Cómo usar	9		

Seguridad

Este aparato no se destina a la utilización por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que tengan recibido instrucciones referentes a la utilización del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable por su seguridad.

Se recomienda que los niños sean vigilados para asegurar que no estén jugando con el aparato.



Para niños

Mantenga el material del embalaje del refrigerador fuera del alcance de niños. No permita que su electrodoméstico sea manejado por niños, mismo cuando esté apagado.

En caso de que su refrigerador contenga algún paquete de sílica gel o argila Desi Pak® en su interior, échelo a la basura y no permita que niños jueguen con él.

Para usuarios y instaladores

Quite el refrigerador desde la toma siempre que haga limpieza o mantenimiento. Para apagarlo, no tire el cable eléctrico; utilice el enchufe.

No prenda, retuerza o amarre el cable eléctrico. En caso de que ocurran daños con el mismo, llame al Servicio Técnico.

Si el cable de alimentación está dañado, este debe ser substituido por el Servicio Técnico, a fin de evitar riesgos.

No almacene medicamentos, productos tóxicos o químicos en el interior del refrigerador, pues ellos pueden contaminar los alimentos.

No se apoye sobre las puertas, pues las bisagras pueden desregularse y desalinearse de la puerta, perjudicando la veda del refrigerador y comprometiendo su desempeño.



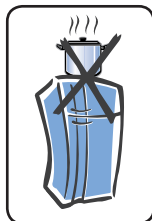
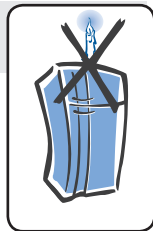
Atención!

Jamás deje velas o inciensos encendidos sobre el refrigerador, bajo riesgo de provocar incendios.

Productos en aerosol bajo alta presión, identificados por la palabra inflamable o con el símbolo de una pequeña llama, no pueden ser almacenados en ningún refrigerador o freezer, bajo el riesgo de explosión.

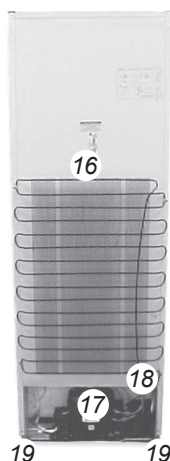
Evite tocar en la placa fría y en las paredes del compartimento freezer con las manos húmedas o mojadas, pues la baja temperatura puede causar lesiones en la piel.

No coloque recipientes con temperaturas arriba de 80°C sobre su refrigerador para no dañar el tope.



Presentación del producto

- 01. Freezer
- 02. Cubeteras de hielo
- 03. Estante puerta freezer
- 04. Estante interno freezer
- 05. Lámpara y selector de temperatura del refrigerador (botón termostato)
- 06. Placa fría
- 07. Drenaje de hielo
- 08. Estantes internos ajustables y removibles
- 09. Bandeja de frutas y vegetales
- 10. Cajón de vegetales
- 11. Estante raso removible
- 12. Estante porta-latas reversible
- 13. Estante removible para botellas
- 14. Porta-huevos (12 huevos)
- 15. Traba botellas
- 16. Condensador (parte trasera)
- 17. Compresor (Motor - parte trasera)
- 18. Colector de vaporización (parte trasera)
- 19. Pies niveladores



Principales orientaciones

Termostato

Responsable por el reglaje de la temperatura de operación del refrigerador.

Mantenerlo en la temperatura mínima no economiza energía eléctrica. Regule la temperatura correctamente conforme la tabla orientativa localizada al lado, que también se encuentra localizada al lado del termostato de su refrigerador.

Sepa más sobre el reglaje de temperatura en el capítulo **Como usar.**



Tabla Orientativa de Ajuste de Temperatura

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

MÍN.- FRÍO MODERADO

Temperatura ambiente inferior a 15°C

MED.- USO NORMAL

Temperatura ambiental de 15°C a 35°C

MÁX.- FRÍO MÁXIMO

Temperatura ambiente superior a 35°C

O - DESHIELO

Placa Fría

La placa fría es el componente responsable por el funcionamiento del refrigerador.

Puede haber formación de gotas de agua o de una camada fina de hielo sobre la placa. Esa formación es normal y no interfiere en el funcionamiento del refrigerador.

Evite tocar la placa fría con las manos húmedas o mojadas.

Evite encostar alimentos directamente en la placa fría.

Nunca utilice objetos con puntas para realizar limpieza de placa.



Atención

Diferencias de temperatura entre el refrigerador y el ambiente externo pueden causar ruidos durante el funcionamiento. Ellos son normales y no interfieren en el desempeño del refrigerador.

Sepa más sobre ruidos en el capítulo Características de operación.

Principales componentes

Estantes de puerta

Todos los estantes que están posicionados en la puerta del refrigerador son removibles y pueden ser realocadas de acuerdo con su uso.

Quite los estantes para arriba para sacarlos y empúrrelos para abajo, si quiere encajarlos nuevamente.

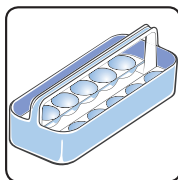


El estante removible para botellas es más ancha, para comportar botellas de hasta 3,3 litros, pero usted también puede utilizarla para almacenaje de otros ítems. Ella

posee traba botellas reposicionable para evitar quedas durante la abertura y cierre de la puerta.

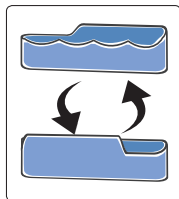
Para retirar, es necesario quitar para arriba y para encajar, basta empujar para abajo.

Porta Huevos



El porta huevos posee capacidades para acondicionar 12 huevos. Él puede ser utilizado dentro de los estantes de la puerta o en el interior del refrigerador. Para su comodidad, porta huevos también puede

ser llevado a la mesa, facilitando el preparo de sus recetas.



Estante Porta Latas Reversible:

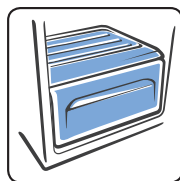
Este estante posee función multiuso: puede utilizarla como estante común, para almacenaje de diversos ítems o dispenser para latas,

con capacidad máxima de 6 latas.

Para pasar de la posición estante para dispenser de latas, o viceversa, remueva el estante empurrándola de bajo para arriba, gire 180° y ponga el estante nuevamente, encajándola.

Cajón de Vegetales

El cajón de vegetales en la parte inferior del compartimento refrigerador es deslizante y inclinable, permitiendo el acceso a los alimentos sin la necesidad de la retirada del cajón. Este cajón no helará las bebidas rápidamente.

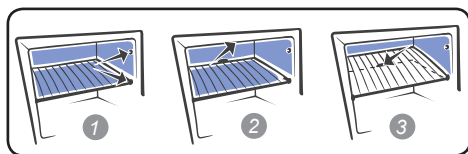


Estante del Freezer

El estante del Freezer puede tener su altura ajustable o puede ser removida, conforme su necesidad (1).

Para la retirada del estante del Freezer, sopórtela en la parte de la frente y levante la parte del hondo, destrabándola (2).

Para la colocación del estante, encaje la parte de la frente y trabe la parte del hondo (3).



Estantes del refrigerador

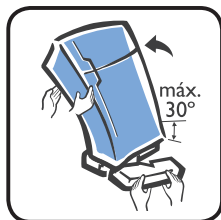
Los estantes internos pueden ser ajustadas o quitadas conforme la necesidad.

Para sacar el estante, soporte la parte de la frente y levante la parte del hondo para destrabarla.

Para ponerla nuevamente, encaje primero la parte trasera y después baje la parte de la frente, hasta que el estante quede apoyada en el soporte.

Instalación

1 – Quite la base del embalaje

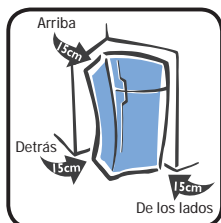


Son necesarias dos personas para la retirada de la base del embalaje. Inclíne cuidadosamente el refrigerador para uno de los lados y quíbre ese lado de la base para removerla.

Inclíne nuevamente el refrigerador para el otro lado y quite el restante de la base.

Quite el calzo del compresor que está en la parte trasera del refrigerador y todas las espumas y fitas adhesivas de los estantes y/o cajones.

2 – Escoja el local de instalación



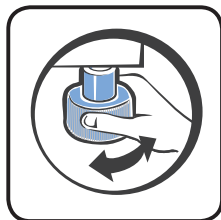
Respete las distancias mínimas entre el refrigerador e las paredes:

arriba: 15 cm / de los lados: 15 cm / detrás: 15 cm.

No instale el refrigerador al aire libre o bajo la incidencia directa de rayos solares. Evite la proximidad del refrigerador con productos químicos o fuentes de calor (cocinas, hornos, etc.) y locales con frecuente manejo de agua (tanque, pía).



3 – Nivele el refrigerador



Cierre las puertas del refrigerador. Gire los pies niveladores hasta que todos estén apoyados en el suelo. Si necesario, inclíne el refrigerador cuidadosamente durante la nivelación.

Evite que el refrigerador quede inclinado para uno de los lados o para frente. La única inclinación permitida es para detrás, para facilitar el cierre de las puertas. Siempre que mover el refrigerador, será necesario repetir el proceso de nivelación.

La nivelación es importante, pues evita movimientos de balance, vibración y problemas con su refrigerador.

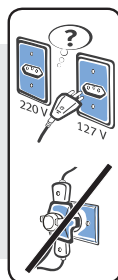
No utilice pies diferentes de los originales.

Instalación Eléctrica



Antes de encender, verifique si la tensión donde será conectado es igual a la indicada en la etiqueta localizada cerca al enchufe (en el cable de energía), o en la etiqueta de identificación del Refrigerador.

Conecte su Refrigerador a un enchufe exclusivo, no utilice extensiones o conectores tipo T. Ese tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica, perjudicando el funcionamiento, resultando en accidentes. Cuide que el Refrigerador no quede apoyado en el cable.



Para su seguridad, solicite a un electricista de su confianza que verifique la condición de la red eléctrica del local de instalación del Refrigerador, y para mayores informaciones entre en contacto con el Servicio Técnico. Cuide que el Refrigerador no quede apoyado sobre el cable eléctrico.

Variación Admisible de Tensión

<i>Tensión (V) Refrigerador</i>	<i>Mínima (V)</i>	<i>Máxima (V)</i>
127	116	133
220	201	231

En caso de que la tensión de alimentación del aparato esté fuera de los límites indicados en la tabla Variación Admisible de Tensión, solicite a la concesionaria de energía la adecuación de los niveles de tensión e instale un regulador de tensión (estabilizador) con potencia igual o superior a 2000 VA. Se hay, en el local de instalación, variación de tensión fuera de los límites especificados (vea tabla citada arriba) o caídas frecuentes en el suministro de energía, el aparato podrá sufrir cambios en su funcionamiento. En caso de que eso ocurra, retire el enchufe desde la toma por 5 minutos y reconéctelo (verifique el Ítem Solución de Problemas de este manual).

Hilo Tierra (No use sin conectarlo).

Para su seguridad, el hilo tierra (hilo verde o amarillo y verde), localizado en la parte trasera del Refrigerador, debe ser conectado a un tierra eficiente, y no puede ser conectado directamente en la red eléctrica o a la tubería de agua, gas, electricidad, teléfono, pararrayos, etc., evitando posibles descargas eléctricas. Solicite a un electricista de su confianza que instale el hilo tierra.

Si su producto está equipado con enchufe de 3 pinos, no poseerá el hilo tierra (verde y amarillo). El pino de aterramiento del cable de alimentación no puede ser cortado.

Cómo usar

1 – Encender y apagar

ENCENDER: conecte el enchufe en la toma y ajuste la temperatura deseada conforme el ítem 3.

APAGAR: ajuste el selector de temperatura en la posición “Deshielo” hasta apagar la lámpara y desconecte el enchufe de la toma.

Siempre que apagar el refrigerador, espere 5 minutos antes de encenderlo nuevamente.

2 – Cargar y abastecer

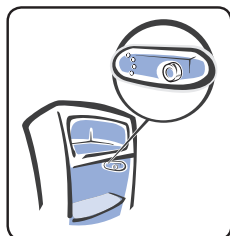
Las instrucciones abajo deben ser seguidas antes del primero abastecimiento o después del deshielo total del refrigerador.

Ajuste el selector de temperatura en la posición “Máximo” y deje el refrigerador funcionando por dos horas antes de almacenar cualquier alimento en su interior.

Inicie el cargamento por los estantes del refrigerador, dejando los de la puerta por último. Respete los límites máximos de carga descritos en el ítem 4.

No cargue alimentos que estén en temperaturas superiores a la temperatura ambiente. Después del cargamento, ajuste el selector de temperatura en la posición más indicada, conforme el ítem 3 y tabla orientativa para el ajuste de temperatura (pág.5).

No encoste alimentos u objetos en la placa fría, pues la acumulación de agua entre la placa y estos objetos pueden favorecer la formación irregular de hielo.



3 – Ajustar la temperatura

Utilice la tabla orientativa de la página 5 para ajustar la temperatura de su refrigerador.

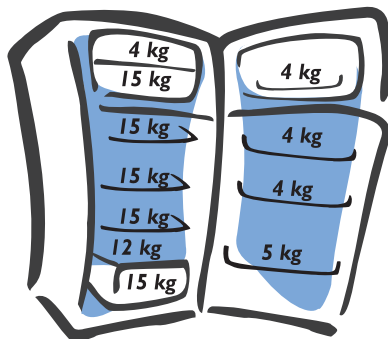
La temperatura interna del refrigerador depende de la temperatura ambiente, de la cantidad de alimentos almacenados (carga) y del número de veces que la puerta es abierta. (Si hay necesidad de ajustes, hágalo con pequeños cambios en la graduación hasta que atinja la temperatura más adecuada a su uso).

Recuérdese que el ajuste correcto mantiene la mejor conservación de los alimentos, evita el agotamiento del compresor y no cambia el consumo de energía. El no cumplimiento de esas instrucciones podrá resultar frío excesivo (desperdicio de energía) o altas temperaturas internas (sudor interno y pérdida de alimentos).

El producto no entra en funcionamiento si el selector de temperatura está posicionado en la faja entre “Deshielo” y “Mínimo”.

4 – Límites máximos de carga

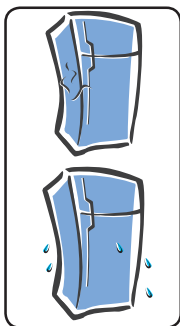
Vea figura al lado.



Características de Operación del Producto

Exceso de humedad en la placa fría (mojada)

La baja temperatura de la placa fría puede condensar la humedad del aire en su superficie, teniendo como efecto la formación de gotas de agua o de una camada fina de hielo. Esa formación es normal y no interfiere en el funcionamiento del refrigerador.



Calentamiento y exceso de humedad en la superficie externa (mojada)

El refrigerador posee un sistema de calentamiento en las paredes laterales próximas a las portas para evitar la formación de humedad externa. Sin embargo, en días calientes y húmedos (temperatura superior a 32 °C y humedad superior a 80%) puede haber la formación de gotas de agua en la superficie externa.

Tanto el calentamiento como la formación de gotas de agua son normales y no interfieren en el funcionamiento del refrigerador. Si prefiere, limpie la superficie externa con un paño macio y seco.



Ruidos normales de operación

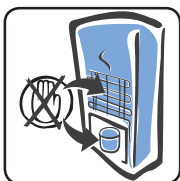
El refrigerador puede generar algunos ruidos normales durante su funcionamiento. Vea abajo cuales ruidos son esos y porque ellos ocurren:

Chillería: pasa, principalmente, cuando la puerta está abierta. Se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro de la placa fría (evaporador).

Ruidos en el compresor: el compresor trabaja en alta rotación para obtener mayor desempeño y menor consumo de energía y puede generar pequeños ruidos.

Estalos en el termostato: al encender o apagar el refrigerador, se puede generar un estalo debido al funcionamiento del termostato.

Estalos en el refrigerador: estalos pueden ocurrir debido a las dilataciones normales del gabinete, principalmente después del cierre de la puerta, cuando ocurre un súbito resfriamiento del aire que está en el interior del refrigerador.



Calentamiento en la parte trasera

Es normal que la parte trasera del refrigerador presente temperatura elevada, pues esa región es utilizada para eliminar el calor del gas refrigerante que pasa por los tubos.

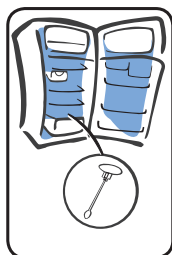
Evite contacto con esa región; no la utilice para secar ropas, paños de plato o cualquier otra utilidad.

Veda de la puerta

Al cerrar las puertas del refrigerador, ocurre la formación de vacuo interno, dificultando la abertura luego en seguida. Esa ocurrencia es normal debido a la perfecta veda. Por lo tanto, no fuerce la abertura de la puerta; aguarde algunos instantes antes de abrirla nuevamente.

Deshielo

Deshielo del refrigerador



El deshielo de la placa fría, localizada en el compartimiento refrigerador, es totalmente automático y dispensa cualquier tipo de operación manual.

El agua proveniente del deshielo de la placa fría se deposita en el colector de vaporización, localizado en la parte trasera, al lado del compresor

del refrigerador. No es necesario escurrir ese compartimento, pues ese agua se evapora naturalmente.

Para el buen funcionamiento de ese sistema, evite la obstrucción del drenaje de deshielo existente en el medio de la calla para deshielo.

Deshielo del freezer



El deshielo del compartimento freezer no es automático y debe ser hecho siempre que la espesor del hielo atinja 1 cm, pues la camada de hielo se hace como

aislante térmico y perjudica el desempeño del freezer y la conservación de los alimentos.

Para realizar el deshielo del freezer proceda de la siguiente forma:

Posicione el selector de temperatura en la posición "O" y en seguida retire el enchufe de la toma (no tirándolo por el cable eléctrico). Retire todos los alimentos que se encuentran en el freezer.

Para coleccionar el agua del o deshielo, coloque un recipiente en el estante superior del refrigerador posicionándolo debajo del agujero del drenaje. En caso de que no encuentre ningún recipiente adecuado, usted podrá usar el cajón de vegetales para coleccionar el agua.

Retire la tapa del drenaje del freezer y aguarde la realización total del deshielo.

Terminado el deshielo, retire el recipiente del estante superior y eche el agua de deshielo almacenado.

Recolecte la tapa del drenaje de deshielo del freezer.

Conecte el enchufe en la toma y ajuste el termostato para la temperatura deseada de utilización (vea capítulo Cómo usar, ítem 3).

Deje funcionando por dos horas antes de almacenar cualquier alimento en su interior. Cargue nuevamente el freezer y el refrigerador. (vea capítulo Cómo Usar, ítem 2).

Consejos de deshielo

Al quitar el enchufe desde la toma, además de realizar el deshielo del freezer, ocurrirá también el deshielo del refrigerador. Aproveche ese momento para efectuar su limpieza también.

Para mantener los alimentos congelados, colóquelos en una caja térmica o envuélvalos en papel aluminio.

Verifique si todos los alimentos están en recipientes cerrados para garantizar que preserven su adecuado tenor de humedad. Para acelerar el deshielo, mantenga la puerta abierta, use un ventilador o coloque recipientes con agua caliente en el freezer y en el refrigerador. Limpie internamente el refrigerador y freezer usando un paño mojado en solución de bicarbonato de sodio y agua (disuelta una cucharada de sopa de bicarbonato en 1 litro de agua).

Limpie el drenaje de deshielo del freezer y, también, el drenaje de deshielo del refrigerador situado luego debajo del cajón de frutas, usando medio copo de agua tibio para desobstruirlos (temperatura alrededor de 40°C).



Limpieza y mantenimiento



Retire el enchufe desde la toma antes de realizar esta operación. Jamás limpie su refrigerador con agentes de limpieza

como alcohol, querosene, gasolina, agua sanitaria, Thinner, solventes, Var-sol, ácidos, vinagres, abrasivos u otros productos químicos no recomendados en este manual.

Apague siempre el refrigerador antes de realizar esa operación, cuidando que no toque el condensador y el compresor, pues pueden estar calientes. No eche agua directamente dentro o fuera del refrigerador.

Limpieza de la parte interna

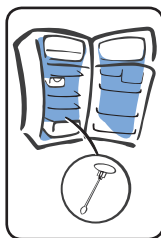
Antes de comenzar a limpiar el refrigerador, recuérdese que objetos húmedos pueden adherir fácilmente a superficies extremadamente frías, como, por ejemplo, la superficie interna del freezer. No toque las superficies frías con las manos, paños o esponjas húmedas.

Para limpiar las partes internas del refrigerador, use solamente paño humedecido en una solución de agua y bicarbonato de sodio (disuelva 1 cuchara de sopa de bicarbonato para 1 litro de agua).

Nunca use espátulas metálicas, objetos de punta, cepillos, productos abrasivos o alcalinos para limpieza de las superficies plásticas en el interior de su refrigerador.

Para limpiar el drenaje de deshielo, retire el cajón de frutas y la tapa del drenaje, a cada 15 días coloque medio copo de agua tibio (alrededor de 40°C), caso necesario, utilice un cepillo.

Las partes plásticas no pueden ser lavadas con agua caliente.



Limpieza de la parte externa

Para limpiar fácilmente la parte externa de su refrigerador, utilice un paño humedecido en solución de agua tibio con jabón neutro y después séquelo cuidadosamente.

A cada seis meses, efectúe la limpieza del condensador en la parte trasera del Refrigerador, utilizando un aspirador de polvo o un plumero. El polvo acumulado impide el correcto funcionamiento del condensador, afectando el buen desempeño del Refrigerador y resultando en un mayor consumo de energía.

Goma de Veda de la Puerta

Las gomas de veda de las puertas deben ser limpias cuidadosamente con un paño húmedo tomando cuidado para no dañarlas.

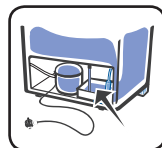
ATENCIÓN



Las gomas de las puertas son encajadas y removibles. En el caso de daño, no intente arreglarla. Procure el Servicio Técnico.

Colector de agua

Su refrigerador posee un colector de agua localizado en la parte trasera. Su función es eliminar el agua del deshielo automático por la evaporación.



La limpieza del colector no es necesaria para el funcionamiento del refrigerador. Evite el contacto con esa región del refrigerador.

Sustitución de la lámpara

Para sustituir la lámpara de su Refrigerador, proceda de la siguiente manera:

1. Ajuste el selector de temperatura en la posición "0".
2. Apague el Refrigerador de la toma.
3. Desconecte (girando en el sentido anti-horario) la lámpara del soporte.
4. Cambie la lámpara dañada por otra con las mismas dimensiones, tensión y potencia máxima de 15 W.



Sugerencias y Consejos

Para evitar olores:



Almacene los alimentos siempre embalados o en recipientes tapados. Utilice embalajes y recipientes secos.

Remueva los alimentos del freezer antes de realizar la operación de deshielo.

En caso de ausencia prolongada (ej.: vacaciones) que pretendes apagar el refrigerador, remueva todos los alimentos y límpiellos, dejando las puertas entreabiertas para evitar mofo y olores desagradables (vea ítem limpieza y mantenimiento).

No conserve alimentos con fechas vencidas dentro del refrigerador.

Los alimentos cocidos (ej.: arroz, frijoles, entre otros), con alto tenor de grasa (ej.: lacticios, salame, jamón, entre otros) y ácidos (ej.: vinagre, vino, cebolla, ajo, entre otros) exhalan olores que pueden contaminar otros alimentos y generar olores desagradables a lo largo del tiempo de uso de su refrigerador.

Para conservar el producto:

Evite el contacto de cualquier tipo de óleo o grasa con las partes plásticas del producto para evitar el apareamiento de manchas y daños al producto.

No lubrifique la bisagra de la puerta en ninguna hipótesis para no causar daños en las partes plásticas.

No coloque botellas de vidrio, plástico o latas cerradas en el freezer, pues los líquidos aumentan de volumen cuando congelados y estos recipientes pueden ser rotos.

En caso de falta de energía eléctrica, procure no abrir las puertas del producto. Esto garantizará que la temperatura interna sea mantenida por un tiempo mayor.

Para ahorrar energía:

Mantenga las puertas abiertas solamente el tiempo necesario.

Si las puertas no estén debidamente cerradas, habrá aumento del consumo de energía y podrá ocurrir la formación excesiva de hielo.

No utilice toallas o plásticos para forrar los estantes y distribuya bien los alimentos para facilitar la circulación de aire frío entre ellos.

Jamás cuelgue prendas, paños u objetos en el condensador (parte trasera del producto), pues perjudica el funcionamiento y aumenta el consumo de energía.

No coloque alimentos calientes en el refrigerador o en el freezer.



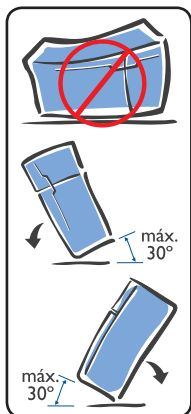
Para transportar el producto:

En caso de necesidad de transporte, no tumbé el producto para la derecha (para quien mira el refrigerador de frente).

Para pequeños desplazamientos, inclínelo para tras o para uno de los lados con ángulo máximo de 30°.

En largos desplazamientos (ej.: mudanza), muévelo en pie.

No arrastre el producto tirando por el condensador.



Sugerencias y Consejos

Para congelar y descongelar los alimentos:



Los productos a ser congelados deben ser frescos y limpios.

Embale los alimentos en porciones adecuadas al tamaño de su familia y que puedan ser consumidos de

una sola vez. Alimentos descongelados no deben ser congelados nuevamente.

Paquetes pequeños permiten un congelamiento rápido y uniforme.

Nunca coloque los alimentos a ser congelados en contacto con los alimentos ya congelados, pues la temperatura del alimento congelado tiende a aumentar.

Para descongelar carnes, pescados y frutas, manténgalos en el compartimento refrigerador.

Pedazos pequeños de carne pueden ser cocidos aun congelados.

Vegetales pueden ser descongelados en agua hirviendo.

Hornos de microondas son adecuados para descongelar todos los tipos de alimentos, dependiendo del tipo de embalaje. Siga las instrucciones del fabricante de su horno.

Evite congelar alimentos (pescados, pollos, carnes bovinas, etc.) que no estén guardados en recipientes con tapas o embalajes cuidadosamente sellados. Así se evita la transmisión de olores fuertes para el hielo formado en el congelador y para el agua de deshielo, que es colectada externamente por el colector y con el pasar del tiempo se evapora.

Almacenaje de Alimentos:

Para preservar las características de los alimentos o líquidos manténgalos en recipientes cerrados.

Evite colocar alimentos preparados a base de agua (sopas y caldos) en recipientes destapados, pues pueden congelar.

No coloque alimentos calientes en el Freezer, espere resfriar naturalmente antes de congelarlos.

Para mejor conservación de los alimentos, las frutas y vegetales deben ser lavados, secos y embalados antes de su almacenaje.

Al guardar huevos en su compartimento de almacenaje (porta-huevos), se certifique de que sean frescos y los coloque siempre en posición vertical. Esto los mantendrá frescos durante el mayor tiempo.

Para conservar vegetales de hojas, coloque en sacos plásticos y almacene en el cajón de vegetales/ verduras y frutas.

Procure secar todo y cualquier alimento que fuera almacenado en el Refrigerador.

No encostar alimentos/ objetos en el fondo del Refrigerador para no ocurrir congelamiento de los mismos.

Fallas y Soluciones

Asistencia al Consumidor

Caso su Refrigerador presente algún problema de funcionamiento, verifique las probables causas y soluciones.

Caso las correcciones sugeridas no sean suficientes, llame al Servicio Técnico, que está a su disposición.

FALLAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Si el Refrigerador no Funciona (no enciende)	<p>Enchufe desconectado desde la toma.</p> <p>Toma con mal contacto o sin energía eléctrica.</p> <p>Fusible quemado, falta de energía eléctrica o disyuntor apagado.</p> <p>Selector de temperatura (termostato) en la faja entre apagado y mínimo.</p> <p>Tensión en la toma muy alta o muy baja (el compresor dará varios arranques sucesivos sin funcionar).</p> <p>Caída de energía eléctrica o oscilación de tensión.</p>	<p>Conectar el enchufe en la toma.</p> <p>Corregir el defecto en la toma eléctrica.</p> <p>Verifique, utilizando otro aparato eléctrico portátil, si existe energía en la toma.</p> <p>Cambiar fusible, aguardar retorno de la energía o encender el disyuntor.</p> <p>Girar botón para posición de uso normal (vea capítulo Cómo Usar).</p> <p>Instalar estabilizador de tensión (no inferior a 2000VA).</p> <p>Retire el enchufe de la toma por 5 minutos, reconectando en seguida.</p>
Si el Refrigerador presenta ruidos anormales	<p>Refrigerador encostado en la pared.</p> <p>Refrigerador desnivelado.</p>	<p>Quitar el encosto de la pared, dejando 15 cm de holgura (vea capítulo Instalación).</p> <p>Ajustar los pies niveladores conforme instrucciones, dejando el Refrigerador perfectamente asentado en el suelo. (vea capítulo Instalación).</p>
Formación excesiva de hielo en la Placa Fría	<p>Estante interno encostado en la placa fría.</p> <p>Alimentos o vasijas encostadas en la placa fría.</p> <p>Selector de temperatura (termostato) en graduación muy alta.</p> <p>Verificar si la puerta está bien cerrada.</p>	<p>Instalar los estantes internos correctamente.</p> <p>Realizar el procedimiento de deshielo (vea capítulo deshielo) y reposicionar las vasijas de forma que no encuesten en la placa fría y no bloqueen la circulación del aire.</p> <p>Ídem al ítem "Exceso de hielo en la placa fría" en la faja "Si el Refrigerador no hiela".</p> <p>Cierre la puerta.</p>
Si la puerta no abre	<p>Puerta recién cerrada.</p>	<p>Aguardar algunos instantes para abrir nuevamente. Esto indica una perfecta veda, lo que no es defecto, sino calidad del Refrigerador.</p>

Fallas y Soluciones

FALLAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Si el Refrigerador no hiela (refrigeración insatisfactoria)	<p>Exceso de hielo en la placa fría.</p> <p>Exceso de hielo en el freezer.</p> <p>Estantes internos cubiertos con toallas o exceso de vasijas que no permitan la libre circulación del aire.</p> <p>Paños/ objetos sobre el condensador.</p> <p>Condensador sucio (parte detrás del refrigerador).</p> <p>Selector de temperatura (termostato) en graduación muy baja.</p> <p>Incidencia de luz solar directa u otras fuentes de calor próximas al refrigerador.</p>	<p>Ajustar el control del termostato para la posición mínimo y en seguida para la graduación adecuada (vea capítulo Cómo Usar).</p> <p>Realizar deshielo conforme instrucciones del capítulo Descongelado.</p> <p>Retirar las toallas o distribuir mejor las vasijas para evitar la mala circulación del aire.</p> <p>Retirar los objetos.</p> <p>Efectuar limpieza conforme manual (vea capítulo Limpieza y Mantenimiento).</p> <p>Ajustar para graduación más alta conforme tabla orientativa (vea capítulo Principales Orientaciones).</p> <p>Vea Ítem Instalación.</p>
Si el Refrigerador congelar Alimentos	Alimentos encostados en el hondo.	Alejar alimentos u objetos del hondo del Refrigerador. Ajustar el selector de temperatura a la temperatura adecuada (vea capítulo Principales Orientaciones).
Acumulación y Transbordar de agua en la Calla de deshielo (dentro del Refrigerador)	Calla para deshielo entupida.	Desobstruir y efectuar la limpieza del ducto del dreno del refrigerador. Se puede usar un bocado o un cepillo de limpieza (vea capítulo Limpieza y Mantenimiento).

Especificaciones Técnicas (**)

MODELO	DC44
Capacidad (litros) (norma ISO8187)	
Almacenaje Refrigerador	276
Almacenaje Freezer	86
Almacenaje Total	362
Bruta Refrigerador	278
Bruta Freezer	87
Bruto Total	365
Capacidad de congelamiento a cada 24 horas (kg)	7
Deshielo del compartimento refrigerador	automático
Deshielo del compartimento freezer	manual
Altura mínima con pie nivelador (mm)	1738
Ancho (mm)	600
Profundidad con puerta cerrada (mm)	690
Profundidad con puerta abierta (mm)	1350
Peso neto (kg)	53,8
Potencia de la lámpara (W)	15
Frecuencia (Hz)	50/60
Tensión (V)	127 / 220
Consumo de energía (ISO8187)(kWh/mes)	45,8
Gas refrigerante	R134a

(*) incluye distancia mínima hasta la pared.

(**) Todas las informaciones de la tabla son válidas para 127V y 220V.

Atención: Este producto no es bivolt, verifique la tensión (V) correcta de la red eléctrica antes de encender el producto.

Es posible colocar hasta 20 kg sobre el producto.

Caso sea necesario, utilice un transformador con potencia no inferior a 2000 VA.

Ese refrigerador se destina solamente al uso doméstico.

Anotaciones

[illegible]

Anotaciones

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Electrolux do Brasil S.A.
R. Ministro Gabriel Passos, 360
Fone: 41 3371-7000
CEP 81520-900
Curitiba - PR - Brasil

